

**scc195cadvd**

**2DIN autorádio s LCD DVD / SD / USB /  
Bluetooth / CarPlay / AndroidAuto**



**Uživatelská příručka**

## PŘED INSTALACÍ

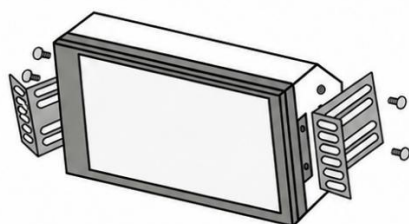
Děkujeme vám za nákup a používání našich produktů, když obdržíte produkt, neberte produkt přímo do auta k instalaci, protože produkt je po dlouhé cestě, může to ovlivnit produkt. Prosím vyzkoušejte stroj před instalací.

Testovací metoda: Vezměte stroj k baterii auta a otestujte jej. Toto autorádio se vztahuje na napájecí napětí 12 V DC. Spojte červený a žlutý vodič napájecího kabelu stroje a připojte jej ke kladnému pólu baterie. Černý vodič napájecího kabelu je připojen k zápornému pólu baterie. Po připojení počkejte 10 sekund, stiskněte každé tlačítko na stroji, abyste zjistili, zda se stroj může normálně spustit. Jestli to jde zapnout, to znamená, že není žádný problém, můžete jej nainstalovat. Pokud se testovací stroj nemůže normálně spustit, znovu prosím potvrďte, že postupujete podle kroků naší testovací metody v přísném souladu s provozem. Pokud problém stále není vyřešen, kontaktujte prosím naši práci včas.

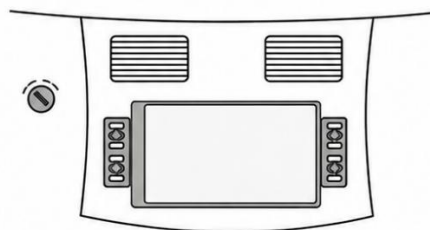
děkujeme za spolupráci.

## Instalace

### **ZPŮSOB PEVNÉ MONTÁŽE PŘÍSTROJE**



Krok 1



Krok 2

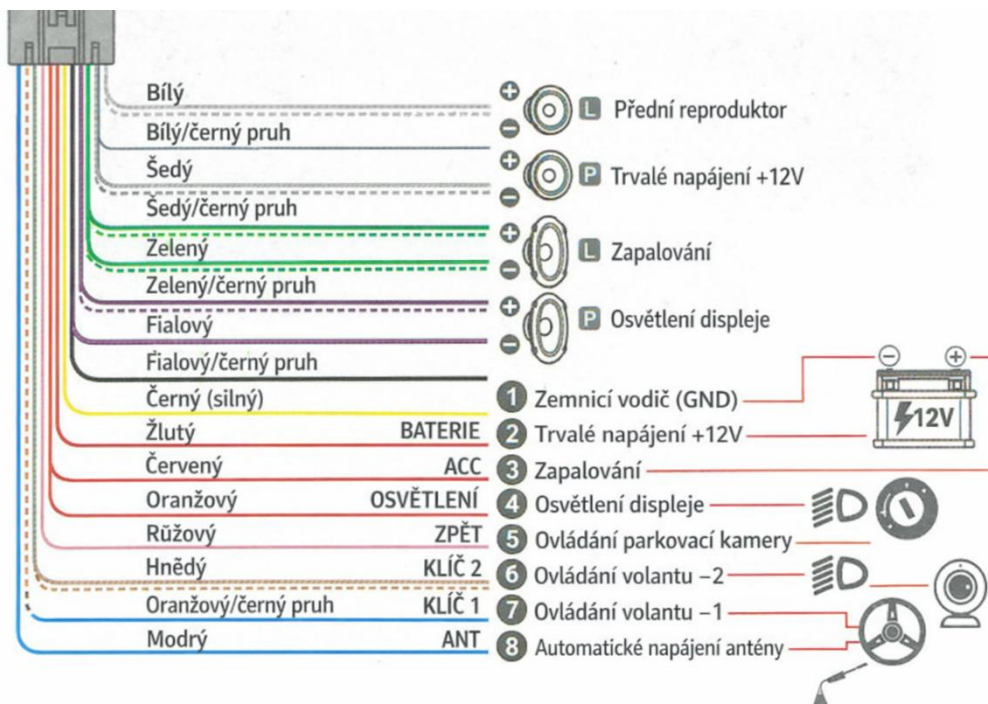
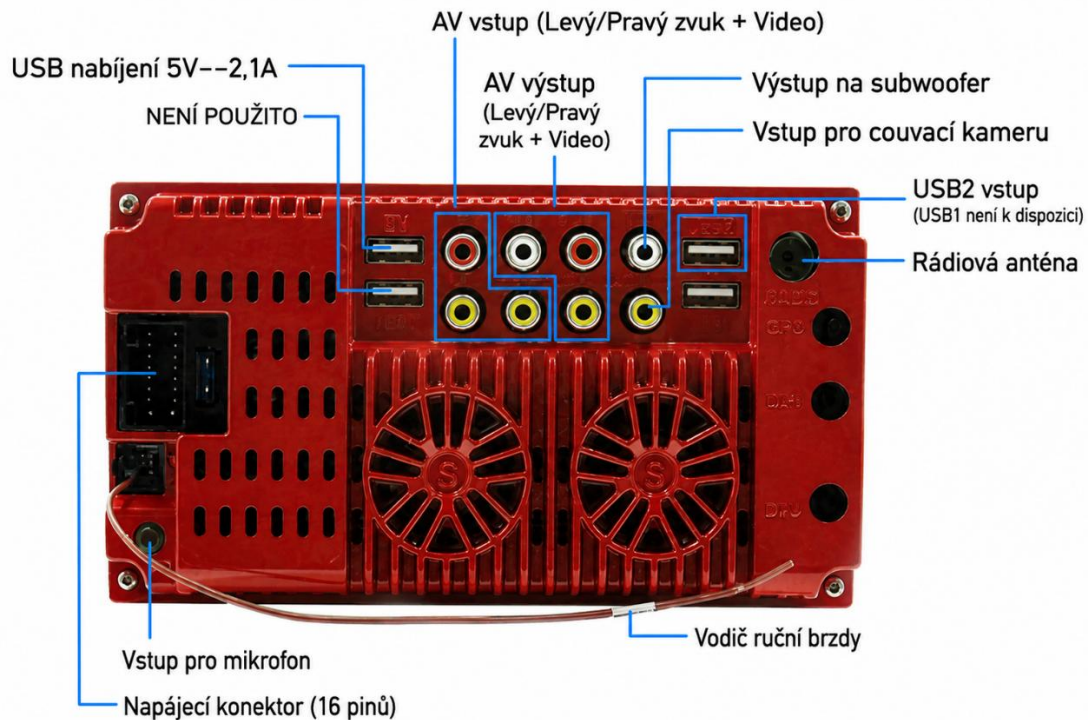
### **PŘÍPRAVY PŘED POUŽITÍM CD**

Před použitím je nutné vyjmout šrouby z uzamykacího mechanismu. V opačném případě nebude možné vložit disk.



## POPIS ZADNÍHO ROZHŘANÍ

Video výstup nemusí být aktivní, dle modelu.

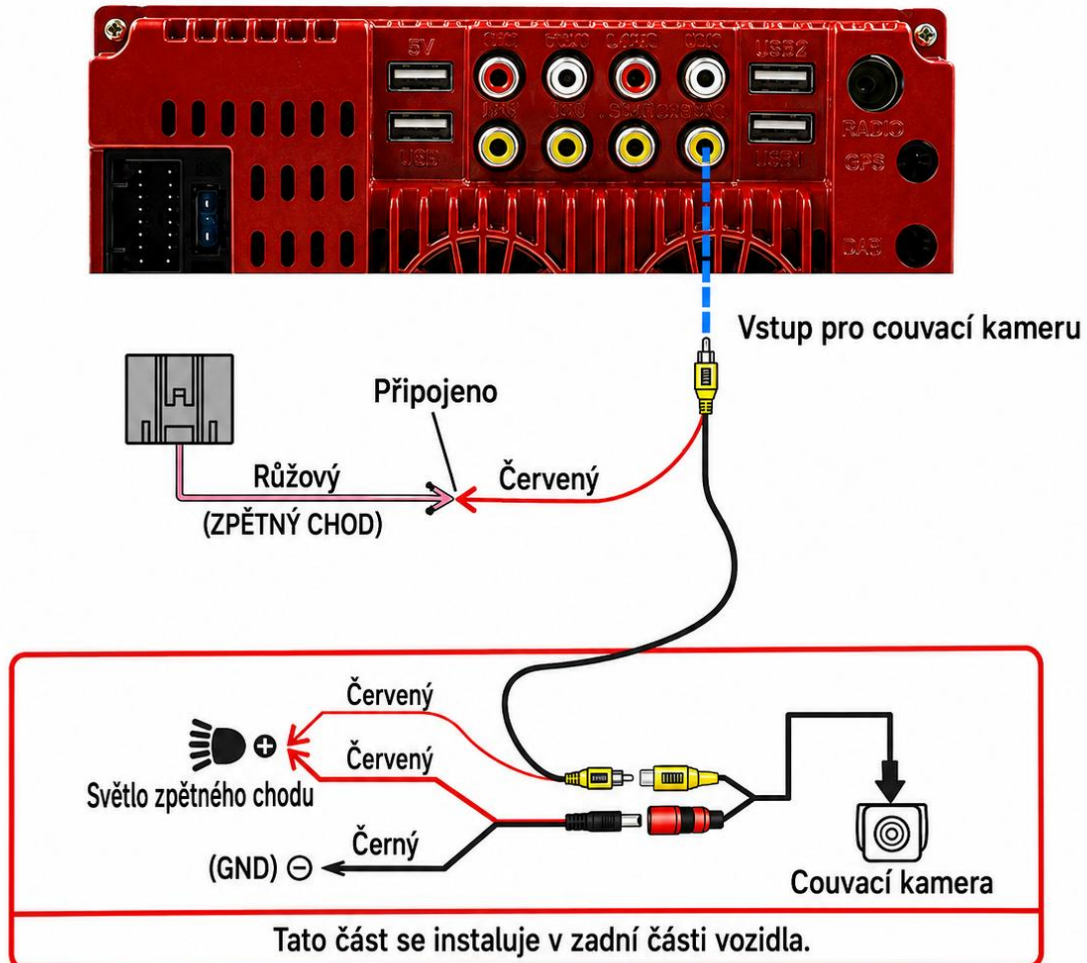


\* Pokud má žlutý drát B+ a červený drát ACC současně kladné napětí 12V, lze jednotku normálně zapnout.

\* Žlutý drát B+ udržuje napájení zapnuté a stroj má funkci paměti.

\* 8 reproduktorových kabelů, nesmí být uzemněny.

## ZPŮSOB INSTALACE COUVACÍ KAMERY



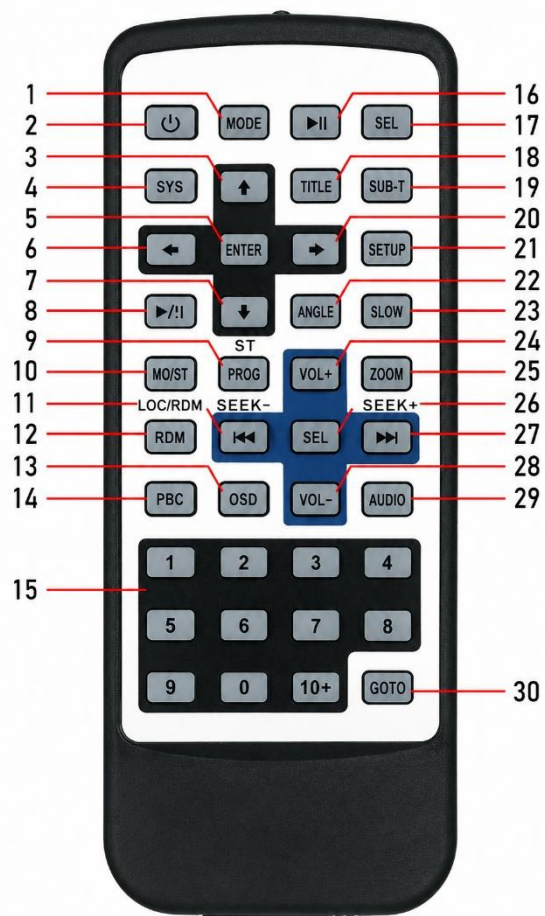
Pokud není couvací kamera nainstalována, nepřipojujte kabel REVERSE/BACK na žádné místo. Ponechte prosím kabel nepřipojený, jinak se zařízení nezobrazí správně nebo automaticky přejde do zpětného režimu, což způsobí selhání zařízení. V případě takové situace prosím co nejdříve odpojte linku REVERSE/BACK, abyste předešli ovlivnění běžného používání uživatelem

## Popis předního panelu



## Dálkové ovládání

Tlačítko	Funkce
POWER	Zapnutí / vypnutí
MODE	Přepnutí zdroje
MUTE	Ztlumení zvuku
VOL+	Zvýšení hlasitosti
VOL-	Snížení hlasitosti
SEEK+	Další stanice / skladba
SEEK-	Předchozí stanice / skladba
BAND	Přepnutí pásma rádia
EQ	Nastavení ekvalizéru
MENU	Hlavní nabídka
OK	Potvrzení
↑ ↓ ← →	Navigace v menu




## HLAVNÍ ROZHRAŇÍ



1. HOME: Návrat do hlavního rozhraní.
2. RADIO: Vstupte do režimu rádia pro poslech rádiové stanice.
3. PhoneLink: Funkce CarPlay / Android Auto / Mirrorlink. Propojte stroj a mobilní telefon pomocí kabelu USB a obrazovku auta lze použít jako druhou obrazovku mobilního telefonu.
4. USB: Přehrávání hudby/video/obrázků na USB flash disku (přední USB).
5. USB2: Přehrávání hudby/video/obrázků na USB flash disku (zadní USB).
6. BT: Vstupte do rozhraní hudby a volání BT mobilního telefonu.
7. SD: Rozhraní karty Micro SD pro přehrávání hudby/video/obrázků uvnitř karty. (Některé modely nejsou podporovány)
8. AV IN: Vstup do rozhraní externího audio režimu AV IN.  
Některé modely jsou VIDEO IN. (pokud není k dispozici žádný zvukový vstup.)
9. CCD (Rear Camera): zobrazení couvací kamery.
10. Kalkulačka: Vstup do rozhraní kalkulačky.
11. Hodiny: přechod na nastavení hodin.
12. Kalendář: Vstupte do rozhraní kalendáře.
13. Setup: Vstupte do rozhraní nastavení systému.

## FUNKCE RÁDIA



1/2.  : Krátkým stisknutím automaticky vyhledáte další stanici a přehrajete ji; Dlouhým stisknutím ručně vyhledáte rozhlasové stanice, po 0,05 MHz při každém stisknutí, poté dlouze stiskněte P1. P2. P3. P4. P5. P6 pro uložení rozhlasové stanice.

2. Předem uložené stanice. Lze uložit 18 rozhlasových stanic. Pokud potřebujete poslouchat určitou pevnou stanici, stačí na ni kliknout.

3. FM: Přepínání pásem, přepínatelné FM1-FM2-FM3.

4. LOC/DX: Dálkové/krátké vysílání.

5. Automatické vyhledávání a ukládání celo pásmových rádiových stanic.

6. PS: Procházení rozhlasových stanic.

7. AF/TA: Aktivací AF zahájíte automatické ladění jiné (alternativní) frekvence v případě zhoršení kvality signálu.

8. TA zahájíte příjem dopravního zpravodajství. Pokud na dané stanici bude zahájeno vysílání dopravního zpravodajství, bude přerušeno aktuální režim přehrávání a zazní toto zpravodajství.

9. PTY? Výběr zaměření rádio vysílání

10. RDS aktivace/deaktivace

11. Tlačítko Zpět.

12. Vstupte do rozhraní nastavení zvukového efektu EQ.

13. Předem uložené stanice. Lze uložit 18 rozhlasových stanic. Pokud potřebujete poslouchat určitou pevnou stanici, stačí na ni kliknout.

## FUNKCE HUDBY



1. Předchozí a následující skladba.

2. Pozastavení hudby / obnovení přehrávání.

3. Přehrávání jedné smyčky a všech smyček.

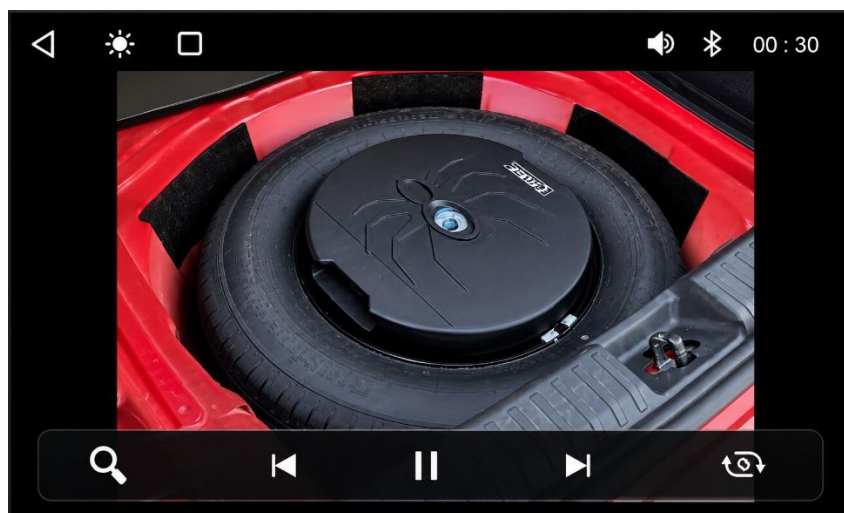
4. Sekvenční přehrávání a náhodné přehrávání.

5. Vraťte se do seznamu souborů.

7. Lišta průběhu přehrávání. můžete posunem upravit průběh přehrávání.

8. Vstupte do rozhraní nastavení zvukového efektu EQ.

## FUNKCE FOTOGRAFIE



1. Předchozí obrázek a následující obrázek.

4 Oddálit obrázek.

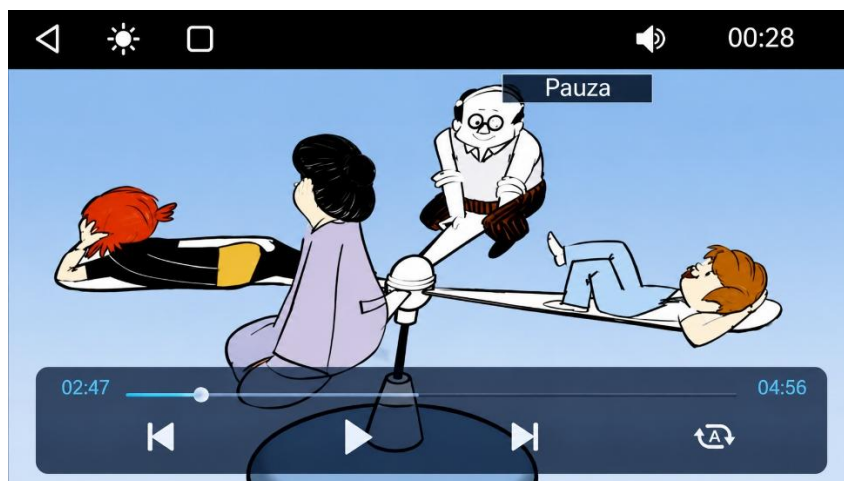
2. Pozastavení obrazu / obnovení přehrávání.

5. Otočte obrázek.

3. Přiblížení obrázku.

6. Návrat na seznam.

## FUNKCE VIDEO



1. Předchozí a následující skladba.

4. Sekvenční přehrávání a náhodné přehrávání.

2. Pozastavení videa / obnovení přehrávání.

5. Vraťte se do seznamu souborů.

3. Přehrávání videa ve smyčce.

TIPY: Pokud se objeví varování o brzdění, vypněte v nastavení systému spínač varování o brzdění. Video si můžete normálně přehrát.

DVD

## **PŘEHRÁVÁNÍ DVD DISKU**

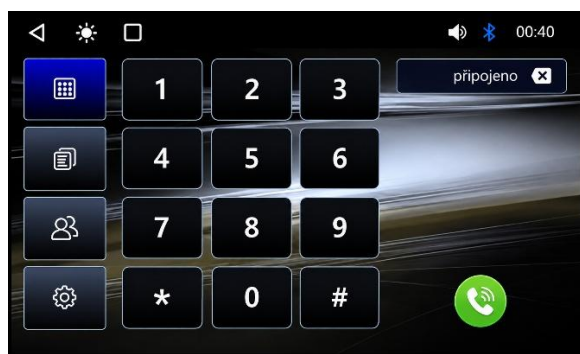
Pokud je připojen k externímu displeji, lze přehrávat DVD filmy.  
Obsah obrazovky může být přenášen synchronně.



Podporované formáty disků:

CD/CD-R/CD-RW/VCD/DVD/DVD-R/DVD-RW

## FUNKCE BLUETOOTH



1. Vytvořte rozhraní hovoru.
2. Kontaktní rozhraní.
3. Rozhraní historie hovorů.
4. Rozhraní BT Music.
5. BT párovací rozhraní.
6. Tlačítko Zpět
7. Rozhraní klávesnice vytáčení.
8. Tlačítko pro přijetí hovoru.
9. Tlačítko pro ukončení hovoru.
10. BT Music Předchozí / další skladba.
11. Pozastavení hudby / obnovení přehrávání

Název zařízení: "SWL-BT"

Číslo PIN: „0000“

Způsob připojení:

1. Zapněte stroj a zapněte jej.
2. Zapněte funkci BT na mobilním telefonu, klikněte na Vyhledat zařízení, pokud seznam mobilních zařízení vyhledá zařízení, kliknutím na název zařízení ho připojte.

## FUNKCE AV IN (VIDEO IN).

AVIN:

Prostřednictvím 3,5 mm předního AUX otvoru můžete připojit externí audio přehrávač, jako je mobilní telefon nebo iPod. (platí, pokud je rádio vstupem vybaveno)

VIDEO VSTUP:

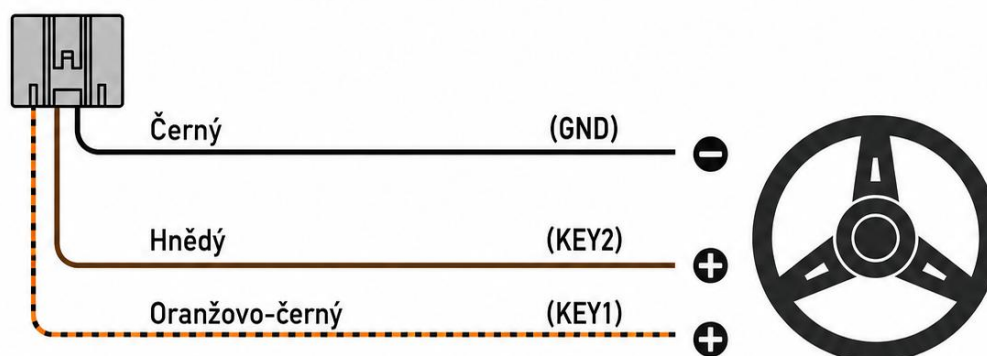
Zadní video vstup přes konektor RCA, (pokud není audio vstup).

## OVLÁDÁNÍ Z VOLANTU



## OVLÁDÁNÍ Z TLAČÍTEK NA VOLANTU

Pomocí funkce učení lze přiřadit tlačítkům na volantu funkce multimediálního přehrávače.



### ZPŮSOB ZAPOJENÍ:

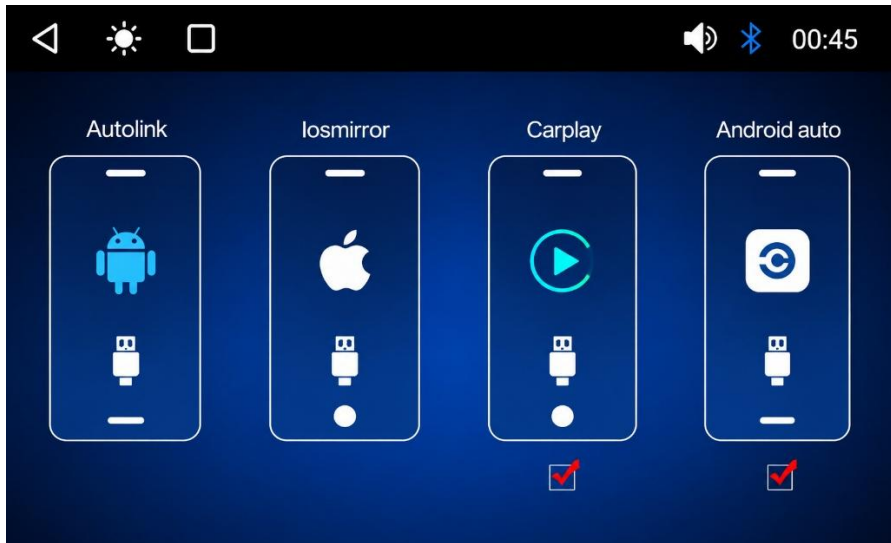
1. Najděte kladný vodič ovládání tlačítek na volantu v původní kabeláži vozidla a připojte jej k vodiči KEY1 nebo KEY2 na jednotce.
2. Najděte záporný vodič ovládání tlačítek na volantu v původní kabeláži vozidla a připojte jej k vodiči GND (zem) na jednotce.

### POSTUP NAUČENÍ TLAČÍTEK:

1. Stiskněte a podržte požadované tlačítko na volantu. Poté na obrazovce autorádia klikněte na funkci, kterou chcete tomuto tlačítku přiřadit (např. Hlasitost +, Hlasitost -, Další skladba apod.). Pokud vybraná funkce na obrazovce zůstane zvýrazněná, bylo přiřazení úspěšné. Stejným způsobem postupně přiřaďte všechny ostatní funkce. Po dokončení stiskněte tlačítko Potvrdit (Confirm) pro uložení nastavení.
2. Pokud dojde k chybě nebo chcete nastavení změnit, stiskněte tlačítko Reset a celý proces naučení proveďte znovu.

## Phonelink (CarPlay a Android Auto a Mirrorlink)

Po připojení k datovému USB kabelu můžete promítat obrazovku telefonu na obrazovku auta.



### Apple CarPlav (drátové)



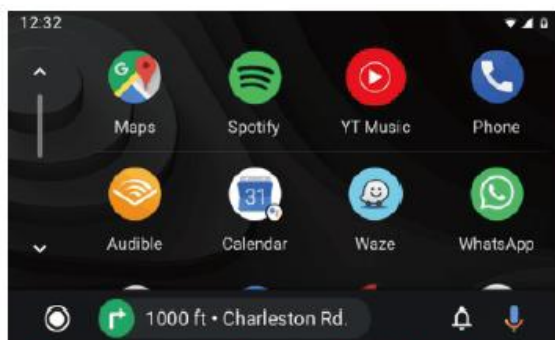
You can also control your iphone here.



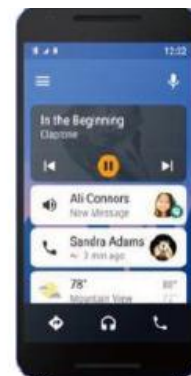
1. Kabelové připojení: Stačí připojit datový kabel USB a poté automaticky vstoupí do rozhraní CarPlay.

### Android Auto (kabelové)

Tato funkce není podporována ve všech zemích a služby „Google Play“ musí být k dispozici lokálně.



You can also control your android phone here.



1. Je třeba stáhnout a nainstalovat software „Android Auto“ a v „Google Play“.
2. Je nutné používat mobilní telefon s Androidem 6.0 nebo vyšším.

Je nutné použít platný datový kabel.

1. Kabelové připojení: Stačí připojit datový kabel USB a poté automaticky vstoupí do rozhraní Android Auto.

## Mirrorlink (iPhone) Iosmirror

Pokud je zařízení připojeno k iPhone, obsah na obrazovce telefonu se promítá na obrazovku auta a zvuk se přenáší synchronizovaně.



## Mirrorlink (Android) Autolink

Při používání zařízení Android budete po připojení datového kabelu USB vyzváni k instalaci softwaru Mirrorlink. Po instalaci. Znovu připojte datový kabel, přejde do režimu zrcadlení obrazovky.

A lze jej ovládat jak na obrazovce přehrávače, tak na obrazovce telefonu. V tuto chvíli je úspěšný pouze přenos obrazu. Zvuk lze přenášet pouze po úspěšném připojení BT.



## NASTAVENÍ SYSTÉMU

### Základní nastavení:

1. Pípnutí: Potvrzovací tón tlačítek.
2. Reverse Mute: Spínač ztlumení při couvání.
3. Sledujte video: Aktivace / deaktivace sledování vide za jízdy.
4. Animace: nastavení animačních efektů rozhraní.
5. Nastavení zrcadlového obrazu kamery.
6. Nastavení osvětlení tlačítek.
7. 7 Interval změny barevného světla.
8. Obnovení továrního nastavení.

### Tovární nastavení:

Po potvrzení dojde návratu do továrního režimu

### Nastavení zvuku:

Rozhraní pro nastavení zvukových efektů DSP

### Nastavení obrazovky:

Lze nastavit: Jas, Kontrast, Odstín, Sytost.

### Nastavení obrázku na pozadí:

Přepnout obrázek na pozadí.

### Nastavení jazyka:

Nastavení jazyka pro více zemí.

### Nastavení času:

Nastavte rok měsíc, den. hodinu a minutu.

## Odstraňování problémů

### Problémy, příčiny a řešení

Bez napětí

- Zkontrolujte a ujistěte se, že připojovací vodiče jsou správně připojeny.
- Zkontrolujte, zda není spálená pojistka. V případě potřeby vyměňte pojistku za správnou hodnotu.

Žádný zvuk

- Zkontrolujte a ujistěte se, že jsou kabely reproduktorů správně připojeny.

Žádný obraz

- Zkontrolujte, zda je video kabel připojen k video zařízení.

Zamrznutí jednotky

- Resetujte jednotku do výchozího stavu.

Žádná reakce při stisknutí tlačítek nebo dotyku obrazovky

- Resetujte jednotku do výchozího stavu.

Špatný příjem nebo nelze naladit rádio

- Zkontrolujte, zda je rádiová anténa vložena nebo správně připojena.
- Anténa nemusí mít správnou délku. Ujistěte se, že je anténa zcela vytažena.
- Anténa může být špatně uzemněna. Zkontrolujte a ujistěte se, že je anténa správně uzemněna.

Stereo nelze přijímat v režimu rádia

- Naladte přesně rádiovou frekvenci.
- Vysílací signál je příliš slabý, nastavte režim MONO.

Dálkový ovladač nefunguje

- Vyměňte novou baterii dálkového ovladače.

- Namiřte dálkový ovladač přímo na senzor dálkového ovládání na hlavní jednotce.
  - Očistěte povrch senzoru dálkového ovládání.
- Bluetooth nefunguje
- zkontrolujte, zda jsou zařízení správně připojena.

**Poznámka:**

Pokud po výše uvedeném úsilí jednotka stále nefunguje normálně, obraťte se na svého servisního prodejce. Nikdy se nepokoušejte rozebírat jednotku sami.

## SPECIFIKACE

### Všeobecné

Požadavek na napájení: DC 12 V, záporné uzemnění

Impedance zátěže: 4 Ohmy

Maximální výstupní výkon: 60 wattů x 4 (RMS)

Tone Control - Bass (při 100 Hz) +/- 8 dB

Výšky (při 10 KHz) +/- 8 dB

### Sekce rádia FM

Kmitočtový rozsah (Amerika) 87,5-107,9 MHz

Kmitočtový rozsah (Evropa) 87,5 - 108 MHz

Použitelná citlivost (-20 dB) 15 dB

Odstup signálu od šumu 60 dB

Stereo separace (při 1 KHz) 30 dB

Frekvenční odezva 30 Hz-15 KHz

### Sekce video

Video systém: PAL/NTSC

Výstupní úroveň videa: 1,0 Vp-p 75 Ohmů

Horizontální rozlišení: 500

### Podporované multimediální formáty

Audio

MP3 / WMA / AAC / APE / OGG / M4A / RA / WAV

Video

H.264, DIVX HD (720P, 1080I, 1080P), AVI, FLV, MKV, RMVB, MPEG, ASF, TS, H.264, QT

Obrázky

JPEG / PNG / BMP / GIF / TIFF

### Sekce Bluetooth

Typ komunikace: V 5.0

Maximální vzdálenost: 5 metrů

### Audio sekce

Maximální výstupní úroveň: 2 Vrms (+/-3 dB)

Frekvenční odezva: 20 Hz až 20 kHz

Odstup signálu od šumu: 85 dB

Odstup kanálů: 80 dB

**Poznámka:** Specifikace a design; funkce a vlastnosti; osvětlení jednotky; barva a displej segment se může změnit bez předchozího upozornění. Fotografie a kresby na dárkové krabičce nebo operaci



# ZÁRUČNÍ LIST

CERTIFICATE of Warranty

Výrobek - značka: **CARCLEVER**

Výrobní číslo/serial no.:

Datum prodeje:

-----  
razítko a podpis  
prodejce

**stualarm**<sup>®</sup>  
car audio&GSM

Odbornou instalaci provedl:

Datum, podpis: \_\_\_\_\_

Záznamy o případných opravách:

Výrobce: Shenzhen ping technology co., ltd, 437 Guanhu Street China

Dovozce: STUALARM IMPORT, s.r.o. Na Křivce 30, Praha 10, info@stualarm.cz

